

证券代码：002090

证券简称：金智科技

## 江苏金智科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	淡水泉：原茵、柏杨
时间	2023年2月10日14:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、执行副总经理、董事会秘书：李剑
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司简介</b></p> <p>金智科技源于东南大学，1995年设立，2006年在深交所上市，长期专注于自动化、信息化、智能化技术在智慧能源和智慧城市建设领域的应用研究，在业内具有良好的企业形象和品牌声誉。</p> <p>公司智慧能源业务以优势的电力自动化技术和信息化技术为核心，顺应新能源、5G、物联网、大数据、人工智能等技术发展趋势，形成了多项具有核心技术和自主知识产权的产品及解决方案，涵盖发、输、变、配、用及综合能源服务等多个领域。智慧城市业务以平安城市、数据可视化等自研行业应用软件为核心，为客户提供先进可靠的平安城市、智能交通、智能建筑、智慧社区等综合解决方案。</p> <p>公司坚持自主研发构建核心优势，持续加大研发投入，多次承接国家工信部、科技部等试点示范和重点研发计划项目，直接从事</p>

研发工作的专业人员超过 300 人。

近年来，公司持续推进降杠杆、控风险、聚焦主营业务的发展战略，总体经营稳健，公司基本面进一步好转：资产负债率降低到 50%以下，公司对外担保余额大幅下降（主要系维持正常的信贷需要对控股子公司的例行担保），公司整体经营现金流相对充裕，近年经营现金流净额持续为正，为公司后续发展打下良好基础。

在股权结构上，北京新火通过协议转让成为公司第二大股东，并推荐了董事人员参与公司管理。在人才激励方面，公司近期推出了员工持股计划，有利于进一步吸引和留住人才，促进公司更好发展。

## 二、互动交流

### 1、公司面向新型电力系统有哪些产品和技术？

回复：面向新型电力系统，公司一方面是针对传统的变电站监控及保护、配电终端等产品进行升级改造和应用领域拓展，一方面是推出新能源一次调频系统、智能巡检系统、光储充一体化能源互联网综合服务系统等新产品和技术。此外，公司还针对在配电网优化运行控制技术、配网柔性互联、配网智能自愈等技术方向持续加大研发投入，进行更多的前沿性的研究。

### 2、公司主动配电网技术的应用情况？

回复：公司首席科学家刘东教授及其团队深耕主动配电网技术多年，并参与完成了国家 863 相关示范项目。随着新型电力系统的建设，主动配电网技术应用场景广泛，如调度系统主配联动、源网荷储的协同控制、园区综合能量优化应用等。

### 3、配网端的产品是如何进行技术升级？

回复：随着分布网新能源大量接入，配电网由传统辐射状向多电源、网格状转变，在配电网全景监测、多电源下故障处理等方面对配电网产品提出了新的要求。同时，一二次设备的深度融合，将

二次先进的测量、保护、新能源接入控制等技术与一次设备深度融合，进一步提升了设备的智能化、可靠性、以及运维的便利性。另外，新型的电力系统运用，也需要相关的测试、动模产品支持新型电力系统的相关研究，公司在此方面亦布局了相关产品。

公司发电、输变电相关电力产品，也都存在升级迭代的。

#### 4、公司低碳园区建设业务情况？

回复：在低碳园区建设整体解决方案中，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密融合，可以集成分布式光伏、储能、充电桩、光伏制氢等多种供用能系统，实现供能侧的多能互补和用能侧终端一体化，更好地提升用户的能源运行稳定性和经济效益，做一个真正能给用户带来综合价值的能源管家。

近两年，公司签署多了个低碳园区建设类项目，目前业务模式主要为 EPC 总承包。未来，在低碳园区建设完成后的运营周期，公司将更多向综合能源的运营管理转变，公司能源互联网综合服务系统的价值也将逐渐体现。

#### 5、公司从事低碳园区建设业务的优势？

回复：公司作为专业的新能源·低碳园区解决方案服务商，依托在智慧能源和智慧城市领域二十多年的技术底蕴和积累，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密融合，拥有公司自主研发的 EIWIS 能源互联网综合服务系统，可以给用户提供更优化的供配电方案、碳排放跟踪计量、电力工程设计、电站模块化集成与电站建设及后期运维，更好地提升用户的能源使用效率和能耗管理能力，切实解决用户能源使用上的经济性、可靠性两大痛点。此外，公司已成功实施了数个低碳园区示范项目，积累了丰富的实践经验，客户可以实地参观考察，强化对公司实力的信赖。

#### 6、公司低碳园区建设业务的商业模式？

	<p>回复：公司低碳园区建设业务以轻资产运营模式为主，公司成立了专门的低碳事业部，并充分利用原有业务营销体系积极拓展客户，开发低碳园区项目。项目形成立项后，由用户自身或战略合作投资方进行项目投资，公司主要提供 D(电力系统诊断)+EPC+EH（能源管家）整体解决方案。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 2 月 10 日